

# 福州红外线加热板 威旭加热板 红外线加热板生产

产品名称	福州红外线加热板 威旭加热板 红外线加热板生产
公司名称	广州威旭新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房
联系电话	13352880065 13352880065

## 产品详情

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

### 详细介绍

1.1控制部分：后台手动控制箱，驾驶室触摸屏一套，PLC微电脑控制。

1.2测速：进口雷达测速仪。

1.3沥青罐：由罐体、保温层、加热管、导热油管道、液位浮标及固定架等部件组成。罐体为椭圆断面长筒，筒外包裹着保温层，保温层外再包裹一层不锈钢板外罩。为了观察罐内的液量，红外线加热板供应，在罐内置有浮标，它通过杆件与罐体后壁外侧的刻度盘连接，从而可测知罐内液面的高度

1.4沥青泵：沥青泵由一对外啮合齿轮、壳体、轴、轴承等组成。取力器通过传动轴将动力经液压泵、液压马达、链轮联轴器传递到沥青泵，福州红外线加热板，沥青经入口和出口进行循环和喷洒。

1.5加热系统：加热系统由加热管、导热油盘管、膨胀罐、排气管、烟道等组成。通过燃烧器加热导热油，导热油再循环加热沥青罐内的沥青和管道、沥青泵中的沥青，沥青罐内的温度可以通过温度表读出

1.6传动系统：沥青喷洒传动系统由辅助发动机、自动离合器、传动轴、液压泵、液压阀、液压马达、沥青泵、导热油泵组成该车采用液压传动，保证系统传动平稳，减少机械故障

1.7管道系统：管道系统由沥青管路和导热油管路组成。导热油管路阀门一般不去设置;沥青管路包括小循环和喷洒

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

彩色沥青设备主要优点：

- 1.采用导热油安全快速加热系统，加热（10-15 /h），预热待机时间短，减少生产辅助时间；
- 2.良好的保温层确保静态保温性能指数 12 /8小时；采用不锈钢板外包装，防腐耐用；

彩色沥青设备报价和喷嘴实施加热和保温。喷洒结束后，红外线加热板生产，沥青泵和喷嘴不需用柴油清洗，用高压空气将管路及喷洒管内的沥青压回罐体，再对喷嘴进行吹扫；用导热油循环保温，确保管道和喷嘴畅通无阻

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，红外线加热板定做，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

施工准备包括：基层准备、沥青加热、矿料准备和机具准备四项内容。下面重点介绍前两项工作。

1.施工前，应将路面基层清扫干净，并使基层表面矿料外露、保持干燥。基层表面有坑槽时，应及时用相同材料将坑槽进行填补，并压平夯实。为控制好路面的边线位置，应适时放线。先按路线测量方法放路面的中线，再根据路面宽度用皮尺丈量出路面的边线点，相邻点牵上线绳，撒上石灰后标示出路面边线，作为浇油、撒料控制的依据。

2.沥青加热是沥青表处施工的重要工序，加热通常在固定的沥青加热站进行。沥青加热站由预热槽、加热锅和出油槽三部分组成。加热锅有开放的直接加热式和封闭的间接加热式两种。控制油温和掌握加热时间是沥青加热的两个重要环节。温度和加热时间视沥青种类而不同。通常黏稠的石油沥青出油温度控制在130至170摄氏度之间，允许加热时间为6小时；煤沥青则要控制在80至120摄氏度之间，允许加热时间为3小时。准确合宜的加热温度和时间通过室内试验来确定，当无条件时上述数据可作参考。

福州红外线加热板-威旭加热板-红外线加热板生产由广州威旭新能源科技有限公司提供。广州威旭新能源科技有限公司位于广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前威旭在节能设备中享有良好的声誉。威旭取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。威旭全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。